### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005年6月16日(16.06.2005)

## (10) 国際公開番号 WO 2005/054467 A1

(51) 国際特許分類7: 15/85, 5/06, A01K 67/027, C12P 21/02 C12N 15/11.

KAISHA) [JP/JP]; 〒1158543 東京都北区浮間 5 丁目 5番1号 Tokyo (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/018006

(22) 国際出願日:

2004年12月3日(03.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

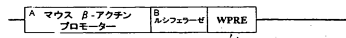
(30) 優先権データ:

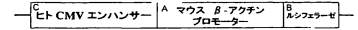
特願2003-405269

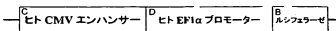
2003年12月3日(03.12.2003)

(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 角田 浩行 (TSUN-ODA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒3004101 茨城県新治郡新治 村永井153-2 中外製薬株式会社内 Ibaraki (JP). 羽 生清(HABU, Kiyoshi)[JP/JP]; 〒3004101 茨城県新治 郡新治村永井 1 5 3-2 中外製薬株式会社内 Ibaraki (JP).
- (74) 代理人: 清水 初志, 外(SHIMIZU, Hatsushi et al.); 〒 3000847 茨城県土浦市卸町 1-1-1 関鉄つくばビル 6階 Ibaraki (JP).







た結果、CMVエンハンサーと哺乳類βアクチンプロモーター、も



#### 

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 電子形式により別個に公開された明細書の配列表部分、請求に基づき国際事務局から入手可能

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。